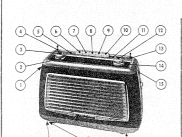
Touring T 30

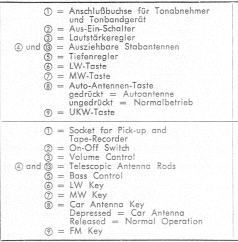
Type 31580/81/82/83/84/85

Baron

1962/63



Kurzanleitung — Abbreviated Instructions

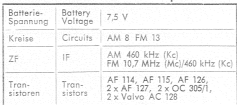


 (ii) = KW-Taste
 (ii) = Höhenregler
 (iii) = Senderabstimmung
 (iii) = Schalter für die Skalenbeleuchtung bei Kofferbetrieb
 (iiii) = Anschlußbuchse für Ohrhörer oder Außenlautsprecher
 (iii) = Boden-Halteschrauben
 (iii) = Verbindungsstecker zum Batteriesatz
 (iii) = Verhündungsstecker zum Batteriesatz
 (iii) = Aufnahmevorrichtung f. Batteriesatz
 (iii) = Vorwahlschalter für Lautsprecherwahl bei Autobetrieb (6) und (7) = (8) = (9) = (2) =

10 = SW Key
11 = Treble Control
12 = Station Tuning
13 = Station Tuning
14 = Switch for Dial Illumination
(when operating as Portable)
15 = Ear Phone Socket
16 and 17 = Fastening Screws, Battery Cover
18 = Socket for Car Operation
19 = Connection Plug to Battery Set
20 = Holding Devise for Battery Set
21 = Preselection Switch for
Loudspeakers

Loudspeakers (when operating as Car Radio)

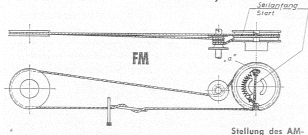
Technische Daten — Technical Specification

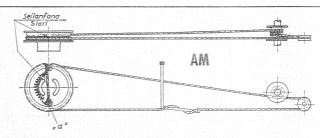


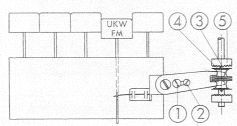
Output 1,8 W 5 Monozellen (Monocells) á 1,5 V Batterie-Bestückung Batteries Wellen-Wave KW (SW) 5,8—12,5 MHz (Mc) MW 510—1620 kHz (Kc) Bereiche Bands

145- 300 kHz

Antriebsschema - Drive Cord Assembly







Stellung des AM- und FM-Antriebs zum Auflegen des Seiles:
Seilrad rechter Anschlag (Rotor ausgedreht). Seil bei "a" einhängen und wie gezeichnet verlegen. Seilanfang und -ende muß in den Nuten des Seilrades liegen.
Seillänge für AM und FM:
ca. 0,70 m (Perlonseil ϕ 0,62 mm).
Justierung des Antriebs:
Feststellschraube »1« lösen, dann Excenter »2« so verstellen, daß die Nasen »3« der Seilrolle »4« bei dem jeweiligen Bereich (AM oder FM) in Eingriff mit dem Kupplungsstück »5« kommt. Anschließend Feststellschraube »1« festziehen und mit Lack sichern.

AM and FM drive cord assembly as shown on drawing.

Turn drive drum to its right hand stop (gang all out). Hook in cord at "a" and lead cord as shown on drawing. Start and finish of cord must run through the notches on drive drum. Length of cord for AM and FM:

approx. 0,70 m (perion string \$\phi\$ 0,62 mm).

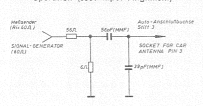
Adjustment of drive drum assembly:

Loosen fixing screw *1a, shift eccentric screw *2a until on the respective wave range (AM or FM) the studs *3a of drive drum *4a contact coupling drum *5a.

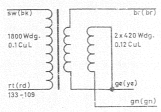
Tighten fixing screw *1a and seal it with varnish.

Anschlußschema — Circuit Diagram

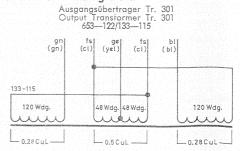
f. Meßsendereinspeisung an Autoanschlußbuchse (siehe Vorkreisabgleich) for connecting signal generator to socket for car operation (see: Input Alignment)

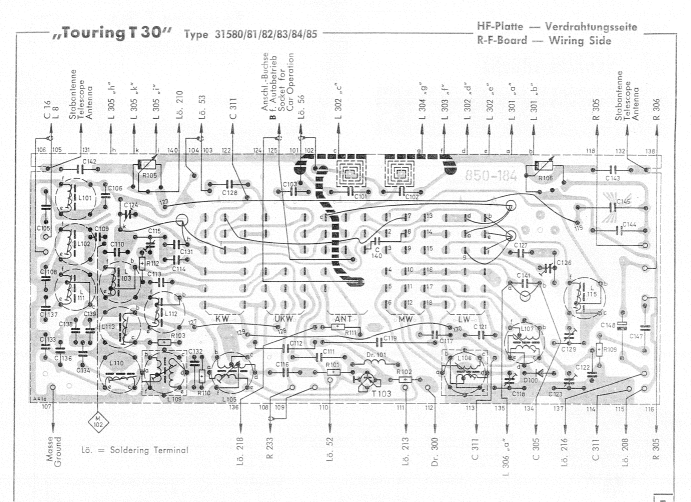


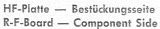


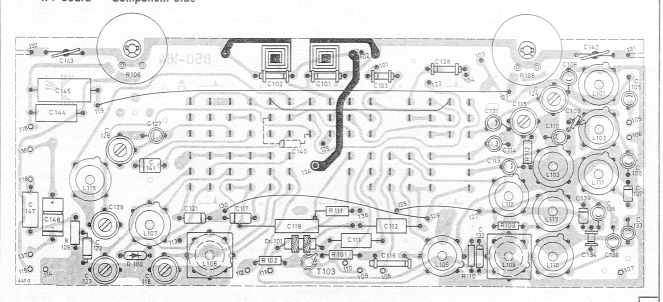


- Wickeldaten — Transformer Winding Data –

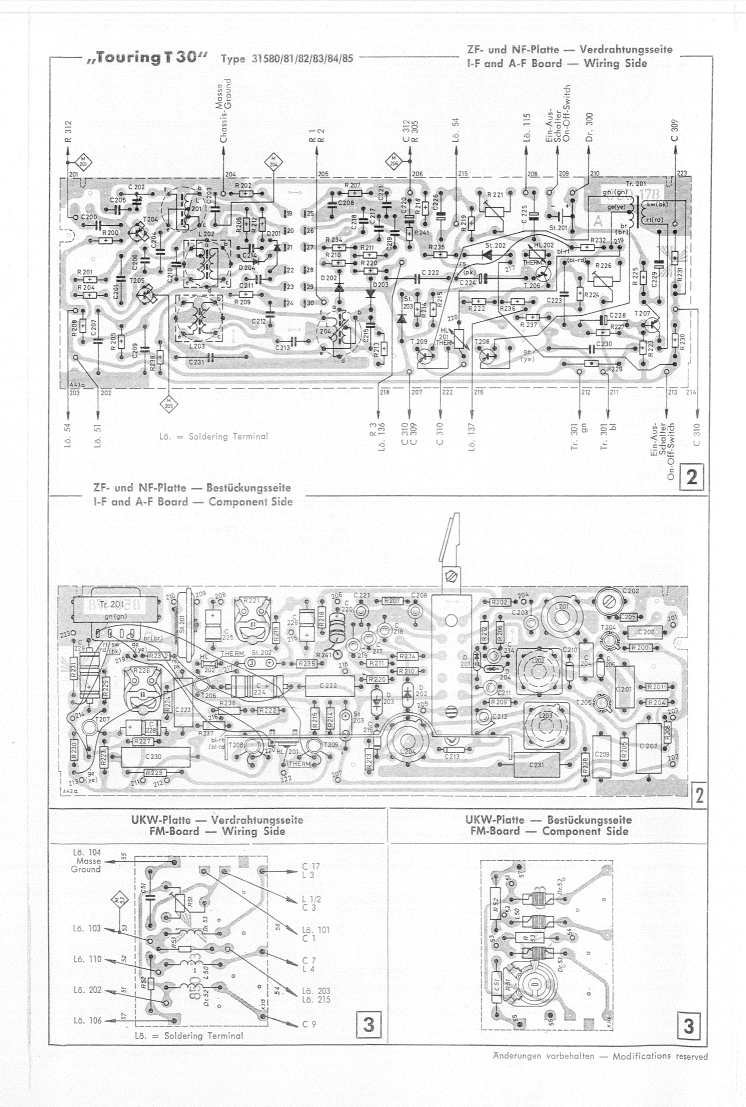


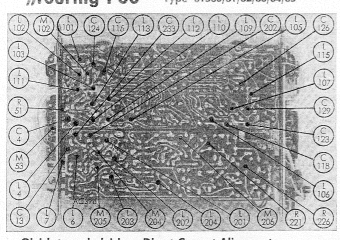


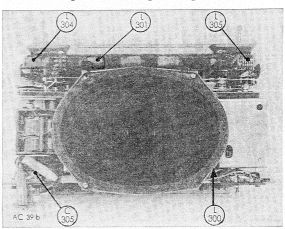




	R-Wert	e — Resistors		C-Werte — Capacitors						
R 51 R 52 R 53 R 101 R 102 R 103 R 105 R 106 R 109 R 111 R 111 R 200 R 200 R 202 R 204	500 Ohm R 205 100 Ohm R 206 4,7 kOhm R 207 1,5 kOhm R 208 1,2 kOhm R 210 5,6 kOhm R 211 50 kOhm R 211 50 kOhm R 213 100 kOhm R 213 100 kOhm R 215 10 kOhm R 218 3,3 kOhm R 219 470 Ohm R 220 330 Ohm R 221 2,7 kOhm R 221	1,2 kOhm R 223 22 kOhm R 224 2,2 kOhm R 225 330 Ohm R 225 330 Ohm R 227 22 kOhm R 229 22 kOhm R 230 1,5 kOhm R 231 10 kOhm R 233 100 Ohm R 234 5,6 kOhm R 235 10 kOhm R 235 5,6 kOhm R 235 5,6 kOhm R 237 5,6 kOhm R 237 5,6 kOhm R 237 5,6 kOhm R 238 100 kOhm R 238 100 kOhm R 238	3,9 kOhm C 51 68 kOhm C 101 330 Ohm C 102 1,5 kOhm C 105 100 kOhm 47 Ohm C 105 1,5 kOhm C 108 100 Ohm C 109 100 Ohm C 110 10 kOhm C 111 15 kOhm C 112 680 Ohm C 113 680 Ohm C 114 1 kOhm C 115 10 kOhm C 116	0,1 MF C 117 30 pF C 118 30 pF C 119 30 pF C 121 12 pF C 122 39 pF C 123 47 pF C 124 2,7 pF C 124 2,7 pF C 126 33 pF C 127 5 nF C 128 5 nF C 129 56 pF C 131 68 pF C 132 6—25 pF C 133 56 pF C 133	3—12 pF 30 nF 248 pF 150 pF 10—40 pF 6—25 pF 10—40 pF 39 pF 2,7 nF 10—40 pF 68 pF	C 136 C 137 C 138 C 139 C 140 C 141 C 142 C 143 C 144 C 145 C 146 C 147 C 148 C 200 C 201	12 pF C 202 470 pF C 203 33 pF C 204 470 pF C 205 100 pF C 206 3,3 nF C 207 1500 pF C 207 1500 pF C 209 20 nF C 210 0,1 MF C 211 0,1 MF C 212 47 nF C 213 1 MF C 213 1 MF C 215 40 nF C 215	4—20 pF C 218 33 pF C 219 10 nF C 220 220 pF C 221 12 pF C 222 0,1 MF C 223 1 nF C 224 40 nF C 225 10 pF C 226 33 pF C 227 33 pF C 227 33 pF C 228 100 pF C 228 100 pF C 229 2.2 nF C 230 68 pF C 231 2,2 nF	2,2 nF 2,2 nF 1 MF 0,1 MF 0,1 MF 0,1 MF 100 MF 4 MF 100 MF 50 MF 0,22 MF	







Gleichstromabgleich — Direct Current Alignment

Vor dem Abgleich zuerst die Batterie-Nennspannung (7,5 V—) und die Spannung der Stabizelle St. 201 prüfen (ca. 1,4 V). Before alignment check the battery voltage (nominal voltage 7,5 V) and the voltage of the stabilising cell St. 201 (approx. 1,4 V). Achtung: Im Laufe der Fertigungsserie entfiel der Trimmer C 233. Attention: During the manufacture, we desisted from installing trimmer C 233.

Reihenfolge des Abgleichs	R-Einstellung	Meßpunkte	Anzeige		
Sequence of Alignment	R-Adjustment	Test points	Indication		
lc Endstufe (T 208 und T 209) (Lautstärke zurückdrehen)	R 226	Mittelabgriff zu Tr. 301 an Lötöse 214 auftrennen (gelbe Leitung)	5 m A		
Ic Output stage (T 208 and T 209) (Volume control at minimum)	N 220	Disconnect centre tap lead to Tr. 301 at soldering tag 214 (yellow lead)			
le ZF-Stufe (T 204), MW- u. Auto-AntTaste drücken (ohne Eingangssignal)	R 221	Spannungsmessung an R 201	500 m V		
le I-F Stage (T 204), press MW and Car Antenna push button (without Input Signal)	(22)	Voltage measurement across R 201			
lc Vorstufe (T 1), MW- u. Auto-AntTaste drücken (ohne Eingangssignal)	R: 51	Spannungsmessung an R 52	100 m V		
Ic R-F stage (T 1), press MW and Car Antenna push button (without Input Signal)	2 3	Voltage measurement across R 52			
Ue NF-Vorstufe (T 206)		SpgsMessung Emitter T 206 gegen Plus			
Ue A-F pre-amplifier (T 206)		Voltage measurement between emitter (T 206) and positive terminal	ca. 2,3 V		
Uc NF-Vorstufe (T 206)		SpgsMessung Kollektor T 206 gegen Masse			
Uc A-F pre-amplifier (T 206)		Voltage measurement between collector (T 206) and chassis	1—2 V		
Gesamtstrom (ohne Eingangssignal, Lautstärke zurückdrehen)		Batteriezuleitung auftrennen	AM ca. 17 m A		
Total Current (without Input Signal, Volume control at minimum)	_	Disconnect battery lead	FM approx. 19 m		

Ströme und Spannungen gemessen bei Batterie-Spannung 7,5 Volt, Instrument ≥ 33 kOhm/Volt.

Currents and voltages measured with B-supply of 7,5 Volt, instrument ≥ 33 Kohms/Volt.

Achtung! Vor dem HF-Abgleich ist der Gleichstromabgleich zu kontrollieren. Der Lautsprecher muß beim Abgleich eingebaut bleiben.

Attention! Control direct current alignment before carrying out R-F alignment. Leave loudspeaker on its chassis mounting during alignment.

Oszillator-Abgleich — Oscillator Alignment

Reihenfolge des Abgleichs		Be- reichs- Taste	Skalen- zeiger	Meßsender		Einspeisung	L- Ab- gleich	Skalen- zeiger	Meßsender		C-	
				Frequenz Modu-	Frequenz				Modu- lation	Ab- gleich	Anzeige	
Sequence of		Wave	Dial Pointer	Signal Generator			Coil-	Dial	Signal Generator		Trimmer	Indi-
	Alignment			Frequency	Modu- lation	Apply Signal to	Adjust- ment	Pointer	Frequency	Modu- lation	Adjust- ment	cation
Oszillator '' ''	KW4) SW4) MW LW UKW5) (FM)	KW MW LW UKW	6 MHz (Mc) 555 kHz (Kc) 155 kHz (Kc) 89,1 MHz (Mc) Kan.7 Channel 7	6 MHz (Mc) 555 kHz (Kc) 155 kHz (Kc) 89,1 MHz (Mc)	AM 30 % '' FM 22,5 kHz (Kc)	Meßpunkt »M 53« Test point »M 53« ""	L 105 L 106 L 107 L 6	— 1500 kHz (Kc) 280 kHz (Kc) 102 MHz (Mc) Kan.50 Channel 50	1500 kHz (Kc) 280 kHz (Kc) 102 MHz (Mc)	AM 30 % ,, FM 22,5 kHz (Kc)	C 118 C 123 C 13	Max. Output ''
Vorkreis	KW	ogleich KW	6 MHz	Alignmen 6 MHz	AM	lose induktiv an Ferrit-	L 305	10 MHz	10 MHz	AM	C 124	Max.
Input circui Ferritstab Ferrite roc	MW ²)	MW	(Mc) 555 kHz (Kc)	(Mc) 555 kHz (Kc)	30 %	stab. Loose inductive coupling to ferrite rod	L 301	(Mc) —	(Mc) —	30 %	-	Output
Ferritstab Ferrite roc	LW2) 1	LW	155 kHz (Kc)	155 kHz (Kc)	11	"	L 304	280 kHz (Kc)	280 kHz (Kc)	"	C 126	- 11
Vorkreis Input circui	MW	MW + Ant.	(1,0)	(ikc)	"	Auto-Anschlußbuchse Socket forcar operation Stift 3 / Pin 3 1)+3)	-	555 kHz (Kc)	555 kHz (Kc)		C 305	
Vorkreis Input circui	LW:	LW + Ant.	155 kHz (Kc)	155 kHz (Kc)	- 11	1)+3)	L 115	280 kHz (Kc)	280 kHz (Kc)	- 11	C 129	//
Zwischenkr Intermedia circuit	r. UKW5)	UKW + Ant.	89,1 MHz (Mc) Kan.7 Channel 7	89,1 MHz (Mc)	FM 22,5 kHz (Kc)	" 1)	L4	102 MHz (Mc) Kan.50 Channel 50	102 MHz (Mc)	FM 22,5 kHz (Kc)	C 4	11

Meßsender mit 60 Ohm Ausgang / Signal generator with 60 Ω output.
Für den Abgleich der Ferritantenne ist das Gehäuse mit dem Ziergitter gegen den Lautsprecher zu stellen / To align the ferrite antenna place the cabinet with the ornament grille toward the speaker.

Meßsender-Einspeisung an Autoanschlußbuchse Stift 3 (siehe Anschlußschema Seite 1).
Signal generator connected to socket for car operation Pin 3 (see circuit diagram page 1).

4) Vorsicht! Beim Abgleich des KW-Oszillators ist darauf zu achten, daß der Abgleich der FM-ZF darauf eingeht (s. ZF-Abgleich Pkt. 3).
When aligning the SW oscillator note that the alignment of the FM — I-F will be affected (see I-F alignment step Nr. 3).
Bei diesem Abgleich des KW-Oszillators ist darauf zu achten, daß der Abgleich der FM-ZF darauf eingeht (s. ZF-Abgleich Pkt. 3).
When aligning the SW oscillator note that the alignment of the FM — I-F will be affected (see I-F alignment step Nr. 3).

Signal generator connected to socket for car operation Pin 3 (see circuit diagram page 1).

Ein Nachgleich sollte nur dann vorgenommen werden, wenn mit Sicherheit eine Verstimmung des ZF-Verstärkers vorliegt.

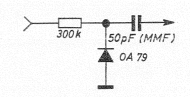
Erforderliche Meßgeräte
1 Meßsender 400—500 kHz, AM moduliert, 1 Wobbler mit 10,7 MHz Wobbelbereich und Eichmarke, 1 Oszillograph mit Tastkopf (s. Abb. rechts nebenstehend), 1 Outputmeter.

The I-F amplifier should only be re-aligned when it has been established with certainty that

Test equipment required

1 Signal Generator 400—500 Kc, AM. 1 Sweep Generator at 10,7 Mc and Frequency Markers,

1 Oscilloscope with a probe as shown on the right, 1 Outputmeter.



	Reihenfolge des des des des des des des des des de			Meßgeräteanschluß und Meßaufbau	Abgleich	Kurve		
				Test Equipment Connections	Adjust			
	Vierkreisfilter L 109, 110, 111, 112	1007		Meßsender an M 53, Leitung von Lö. 53 und ZF-Kabel vom UKW-Teil ablöten, ZF-Sperre L 300 abtrennen. Outputmeter an NF-Ausgang an Vorwahlschalter Pkt. Lt. 6 und Lö. 214.	L 109, 110, 111, 112 auf max. Output			
	Four tuned circuit filter L 109, 110, 111, 112	MW	460 kHz (Kc)	Connect signal generator to M 53, disconnect wire from Lö. 53 and I-F cable from FM tuner, disconnect I-F trap L 300. Connect outputmeter to AF output on pre-selector switch, point Lt. 6 and soldering terminal Lö. 214.	L 109, 110, 111, 112 for max. output			
2. –	ZF-Sperre L 300	MW	460 kHz (Kc)	ZF-Sperre und ZF-Kabel am UKW-Teil wieder anschließen, onst wie unter 1.	L 300 auf min. Output			
	I-F Trap L 300			Re-connect I-F trap and I-F cable to the FM tuner, while all other connections from step 1 remain.	L 300 for min. output	_		
	2. UKW- Oszillator C 115			Wobbler mit $10~\Omega$ abschließen und über $0.22~MF$ an $M~102$, L $203~$ mit $0.1~MF$ überbrücken, L $201~$ mit $100~\Omega$ bedämpfen. Oszillograph mit Tastkopf (s. oben) an $M~204$. $500~$ kHz-Eichmarke mittels Meßender einblasen.	mit C 115 10,7 MHz und 500 kHz-Marke auf Deckung bringen			
•	2nd FM- Oscillator C 115	UKW FM)	10,7 MHz (Mc)	Terminate sweep generator with 10 ohms and connect it via 0,22 MF to M 102, shunt L 203 with 0,1 MF, 100 ohms damping resistor across L 201. Connect oscilloscope via probe (as shown on top) to M 204. Couple-in marker at 500 Kc from signal generator.	Adjust C 115 so that 10,7 Mc marker and 500 Kc marker coincide	_		
	Zweikreisfilter L 113	UKW	10,7 MHz (Mc)	Wie unter Punkt 3.	L 113 auf Kurven- symmetrie zur 500 kHz- Marke abgleichen	10,8 10,7 10		
	Double tuned circuit filter L 113	FM)		Same as step 3.	Adjust L 113 for symmetry of response curve about 500 Kc marker	500 kHz		
	L 202	UKW	10,7 MHz	Tastkopf an M 205, sonst wie unter Punkt 3.	L 202 auf max. Ver- stärkung und Kurven- symmetrie zur 500 kHz- Marke abgleichen	10.7		
	L 202	FM)	(Mc)	Probe to M 205, otherwise same as step 3.	Adjust L 202 for max. gain and for symmetry of response curve about 500 Kc marker	2		
	L 201	UKW FM)	10,7 MHz (Mc)		10.7 MHz	Wie unter Punkt 3. 100 Ω Bedämpfung von L 201 entfernen und von M 205 nach Masse legen, Tastkopf an M 205, 500 kHz-Eichmarke abschalten.	L 201 auf Kurven- symmetrie abgleichen	10,7 10,
). -	L 201 *)				Same as step 3. Remove 100 ohms damping resistor from L 201 and connect it between M 205 and ground, connect probe to M 205, switch off 500 Kc marker.	Adjust L 201 for symmetry of response curve	3	
7.	Vierkreisfilter L 7, 101, 102, 103	UKW	10,7 MHz (Mc)	Wobbler über 50 pF an Basis T 2. L 203 mit 0,1 MF überbrücken, L 201 mit 100 Ω bedämpfen, Tastkopf an M 204.	L 7, 101, 102, 103 auf max. Verstärkung abgleichen	10,7		
	Four tuned circuit filter L 7, 101, 102, 103	FM)		Connect sweep generator via 50 MMF to base of T 2. Shunt L 203 with 0,1 MF, connect 100 ohms damping resistor across L 201, connect probe to M 204.	Adjust L 7, 101, 102, 103 for max. gain			
8	Umwandler I L 203	UKW	10,7 MHz	Wobbler wie unter Punkt 3. Überbrückung von L 203 entfernen und über L 204 legen, L 201 mit 100 Ω bedämpfen, Tastkopf an M 205. 500 kHz-Eichmarke einblasen.	L 203 auf min. Ver- stärkung und Kurven- symmetrie zur 500 kHz- Marke abgleichen	10,8 10,6		
	Discriminator I L 203	FM)	(Mc)	Connect sweep generator as in step 3. Remove shunt across L 203 and connect it across L 204, connect 100 ohms damping resistor across L 201, connect probe to M 205. Couple-in frequency marker at 500 Kc.	Adjust L 203 for min. gain and for symmetry of response curve about 500 Kc marker	5 10,7		
	Diskriminator- Kurvenkontrolle L 204	UKW	10,7 MHz	Wobbler wie unter Punkt 7, Oszillograph ohne Tastkopf an M 206, Lautstärkeregler "leise" stellen.	L 204 und L 203 auf Kurvensymmetrie abgleichen.	10,6		
9. -	Control of discriminator response curve L 204	FM)	(Mc)	Connect sweep generator as in step 7. Connect oscilloscope without probe to M 206, turn volume control to min.	Adjust L 204 and L 203 for symmetry of response curve.	10,8		

*) Neutralisationsabgleich

Dieser Abgleich ist nur erforderlich bei einer Veränderung in der Stufe T 204 (z. B. Austausch des Transistors, von L 201, 203 etc.). Nach L 201 ist die Neutralisation mit C 202 auf min. Verstärkung und Kurvensymmetrie (möglichst mit Wobbler) einzustellen.

*) Alignment of the neutralisation
This alignment is only required when a component of stage T 204 had to be replaced (e. g. replacement of the transistor, of coil L 201, 203, etc.). After having aligned L 201, neutralisation is carried out by aligning C 202 to min. gain and symmetry of response curve (use sweep generator, if possible).

